

EBT 90-25...

Domaine d'application : BT

Embout de branchement avec connecteur à perforation d'isolant

Description :

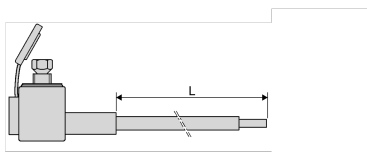
Embout de branchement 90 A pour connexion des câbles Aluminium et Cuivre sur bornes Cuivre.

Il est constitué :

- D'un raccord à perforation d'isolant pouvant recevoir :
 - soit un conducteur de 6 à 35 mm² à âme câblée,
 - soit un conducteur de 16 à 50 mm² à âme massive, serti d'une câblette cuivre souple 25 mm² (H07 VK - classe 5) et frettée d'une douille.
- D'un capot de protection muni d'un obturateur de vis conférant à l'ensemble une tenue diélectrique à sec de 4 kV.



EBT 90-25 NA



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1	Dimensions	Packaging	I Max (A)
			Petite Section (mm ²)	Longueur L (mm)		
EBT 90-25 BA	EBCP35M25B	6726072	25 (classe 5)	190	10	90